



Cagliari, 20/12/2021

D.D. n. 1163/2021 del 20/12/2021

Determina di affidamento – D.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 (assenza convenzione CONSIP e presenza sul MEPA) – Trattativa Diretta n. 1955098 – ACQUISTO MISURATORE MULTIPARAMETRO DA BANCO per le attività di ricerca della SEZIONE SCIENZE FARMACEUTICHE, FARMACOLOGICHE E NUTRACEUTICHE nell'ambito dei fondi CODICE D.009 BUDGET DEGLI INVESTIMENTI ANNO 2021 - Dotazione per investimenti – Resp. Scientifico PROF.SSA GIORGIA SARAI.

CIG Z0934545B8

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO	lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012 e ss.mm.ii.;
VISTO	il Regolamento per l'organizzazione e il funzionamento del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
VISTO	il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
VISTO	il D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture e ss.mm.ii, in particolare gli artt. 29, 31, 63 e 95;
VISTO	il D.lgs. 56 del 19/04/2017 "Disposizioni integrative e correttive al D.lgs. n. 50 del 18.04.2016;
TENUTO CONTO	delle Linee Guida ANAC n. 8 di attuazione del D.Lgs. n. 50/2016;
VISTO	l'art. 26 della legge 488/1999; il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
VISTI	gli articoli 37 D.lgs. 33/2013 ed 1 co. 32, della Legge 190/2012, in materia di Amministrazione trasparente;
VISTA	<p>la determina a contrarre n. 1119 del 09/12/2021, procedura CIG Z0934545B8, con la quale è stata autorizzata la Trattativa diretta sul MePA con la Ditta HANNA INSTRUMENTS ITALIA SRL, partita IVA 04211270287, per il successivo affidamento ai sensi dell'art. 63, comma 3, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., avente ad oggetto la fornitura di:</p> <ul style="list-style-type: none">- n. 1 Misuratore multiparametro da banco pH/ORP/ISE/EC/TDS/Resistività/Salinità e temperatura, Hanna Instruments modello HI5522, con display grafico a colori e tastiera capacitiva, risoluzione millesimale, completo di sonda EC, elettrodo pH, sonda di temperatura, soluzioni tampone e di riempimento elettrodo, portaelettrodi ed adattatore 12 Vdc/230 Vac;- n. 1 Soluzione pH 4.01, colore Rosso, flacone da 500 ml;- n. 1 Soluzione pH 7.01, colore Verde, flacone da 500 ml;- n. 1 Soluzione pH 10.01, colore Viola, flacone da 500 ml;- n. 1 Soluzione di conservazione elettrodi flacone da 500 ml;- n. 1 Soluzione di conducibilità a 84 uS/cm, flacone da 500 ml;- n. 1 Soluzione di conducibilità a 1413 uS/cm, flacone da 500 ml;- n. 1 Soluzione di conducibilità a 5000 uS/cm, flacone da 500 ml; <p>necessaria per le esigenze delle attività di ricerca della Sezione SCIENZE FARMACEUTICHE, FARMACOLOGICHE E NUTRACEUTICHE, nell'ambito dei fondi CODICE D.009 BUDGET DEGLI INVESTIMENTI ANNO 2021 - Dotazione per investimenti - SCIENZE DELLA VITA Responsabile Scientifico Prof.ssa Giorgia Sarais per un importo stimato posto a base di gara di € 1.245,00 oltre Iva 22%;</p>



VISTA	l'offerta presentata dalla Ditta HANNA INSTRUMENTS ITALIA SRL, partita IVA 04211270287, tramite trattativa diretta n. 1955098, di € 1.244,47 oltre Iva 22% e ritenuta congrua dalla responsabile dei fondi, Prof.ssa Giorgia Sarais;
DATO ATTO	che si è proceduto nel rispetto dei principi di cui all'art. 30 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., nonché nel rispetto del principio di rotazione e del divieto di artificioso frazionamento della spesa;
CONSIDERATO	che saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art. 3 della legge n. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari);
ACQUISITA	l'autocertificazione sul possesso dei requisiti generali ex art. 80 D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
ACQUISITI	con esito positivo il DURC, le risultanze del Casellario ANAC, il Patto d'Integrità sottoscritto (art. 1, co.17, L. 190/2012);
VISTO	il modico valore della fornitura si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di capacità economico-finanziaria;
ACCERTATA	la copertura finanziaria sul codice progetto U-Gov DOTAZIONE_INV_D.009_2021_VITA, budget 2021;
CONSIDERATO	che ai sensi dell'art. 26 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. non è necessario predisporre il DUVRI;
CONSIDERATO	che, vista la particolare solidità dell'impresa affidataria, e vista la diminuzione del prezzo offerto per la fornitura rispetto ai prezzi di mercato verificati con l'indagine esplorativa di mercato, ai sensi dell'art. 103, comma 11, del D.Lgs. n. 50/2016, non verrà richiesta l'attivazione della garanzia definitiva;
CONSIDERATO	che l'importo della fornitura è, pertanto, di € 1.244,47 oltre Iva 22%;
SENTITO	il Responsabile del procedimento;
CONSIDERATO	che il presente provvedimento, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D.lgs. 33/2013, sarà pubblicato, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 50/2016, nel proprio sito web ai fini della generale conoscenza;

DETERMINA

per le motivazioni espresse in premessa, parte integrante della presente determina:

Art. 1 di autorizzare l'affidamento alla ditta HANNA INSTRUMENTS ITALIA SRL, partita IVA n. 04211270287, della fornitura di:

- n. 1 Misuratore multiparametro da banco pH/ORP/ISE/EC/TDS/Resistività/Salinità e temperatura, Hanna Instruments modello HI5522, con display grafico a colori e tastiera capacitiva, risoluzione millesimale, completo di sonda EC, elettrodo pH, sonda di temperatura, soluzioni tampone e di riempimento elettrodo, portaelettrodi ed adattatore 12 Vdc/230 Vac;
- n. 1 Soluzione pH 4.01, colore Rosso, flacone da 500 ml;
- n. 1 Soluzione pH 7.01, colore Verde, flacone da 500 ml;
- n. 1 Soluzione pH 10.01, colore Viola, flacone da 500 ml;
- n. 1 Soluzione di conservazione elettrodi flacone da 500 ml;
- n. 1 Soluzione di conducibilità a 84 uS/cm, flacone da 500 ml;
- n. 1 Soluzione di conducibilità a 1413 uS/cm, flacone da 500 ml;
- n. 1 Soluzione di conducibilità a 5000 uS/cm, flacone da 500 ml;

necessaria per lo svolgimento dell'attività di ricerca in laboratorio per le esigenze del progetto di ricerca CODICE D.009 BUDGET DEGLI INVESTIMENTI ANNO 2021 - Dotazione per investimenti - SCIENZE DELLA VITA, (come da scheda prodotti allegata all'ordine), per i motivi indicati in premessa, secondo la richiesta formulata dalla Prof.ssa Giorgia Sarais, mediante Trattativa Diretta n. 1955098 sul MEPA, per un importo pari a € 1.244,47 oltre Iva 22%, previa verifica della sussistenza dei requisiti ex art. 80 D. Lgs. n. 50/2016;

Art. 2 di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 1.518,25 iva inclusa sul budget dell'esercizio 2021 del progetto CODICE D.009 BUDGET DEGLI INVESTIMENTI ANNO 2021 - Dotazione per investimenti - SCIENZE



DELLA VITA, Responsabile Scientifico Prof.ssa Giorgia Sarais, codice U-Gov
DOTAZIONE_INV_D.009_2021_VITA;

UA.00.23 Budget Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
Voce Co.An. A.20.01.02.03.01.01 Macchinari e attrezzature scientifiche;

Art. 3 di disporre che la liquidazione della fattura avverrà a seguito di presentazione di fattura debitamente controllata e vistata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale, previo esito positivo della verifica della regolarità della fornitura e nel rispetto degli obblighi previsti dall'art. 3 Legge 136/2010 ed a seguito dell'esito positivo degli accertamenti disposti in materia di pagamenti da parte delle PP.AA (regolarità contributiva a mezzo DURC e art. 48-bis DPR 602/1973);

Art.4 di confermare nella persona della Prof.ssa Giorgia Sarais, tel. 070 675.8604 e-mail: gсарais@unica.it, individuata nella determina n. 1119/2021 del 09/12/2021, il Direttore dell'esecuzione del contratto;

Art.5 ai fini della presente procedura è delegato alla firma del contratto il Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Paola Vargiu.

La presente determina in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, verrà pubblicata, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D. Lgs. 50/2016, sul sito internet dell'Università degli Studi di Cagliari, alla voce "Bandi di gara e contratti", direttamente collegata all'area "Amministrazione trasparente", ai fini della generale conoscenza.

(F.to) Il Direttore del Dipartimento

Prof. Enzo Tramontano